- 1/1 (C) WPI / DERWENT
- AN 1987-331389 [25]
- AP JP19860078144 19860407
- PR JP19860078144 19860407
- TI Gas generation by blowing similar heated gas into liquefied gas
- IW GAS GENERATE BLOW SIMILAR HEAT GAS LIQUEFY GAS
- PA (MITB ) MITSUI ENG & SHIPBUILDING CO
- PN JP62237200 A 19871017 DW198747 003pp
- ORD 1987-10-17
- IC C10L3/00 ; F17C9/02
- FS CPI; GMPI
- DC H06 Q69
- AB J62237200 Method of generating a gas, includes blowing into a liquefied gas, a heated gas that is of the same type as the liquefied gas, so that the liquefied gas may be gasified forcibly.
  - ADVANTAGE Liquefied natural gas in a cargo tank of a liquefied natural gas ship, can be used as part of the engine fuel.

# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

62237200

**PUBLICATION DATE** 

17-10-87

APPLICATION DATE

07-04-86

APPLICATION NUMBER

61078144

APPLICANT: MITSUI ENG & SHIPBUILD CO LTD;

INVENTOR:

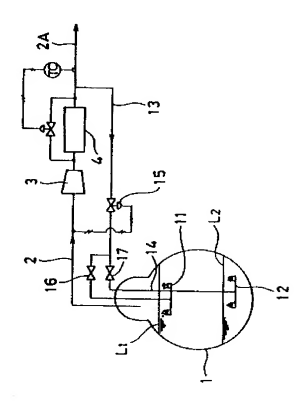
TANAKA YOSHIHARU;

INT.CL.

F17C 9/02 // C10L 3/00

TITLE

**GAS GENERATION METHOD** 



ABSTRACT :

PURPOSE: To make it possible to perform continuous running for a long time and reduce failure by making the same kind of heated gas as liquefied gas spout into the liquefied gas.

CONSTITUTION: The LNG gas or the like having collected in the top section of a cargo tank 1 is compressed by a gas compressor 3 through a pipe 2 and then heated by a gas heating device 4. A blowoff device 11 for loading navigation is arranged to a position lower than a loading navigation liquid level L<sub>1</sub> and a blowoff device 12 for ballast navigation to a position lower than a ballast navigation liquid level L2 in the tank 1. Heated gas is fed to the device 11 through the pipe 13 forked from a pipe 2A and in addition the device 12 through a pipe 14. During loading navigation, a valve 16 opens to blow gas off from the device 11 into the liquefied gas in the tank 1 gasifying the liquefied gas enforcedly. And during ballast navigation, the valve 16 closes and a valve 7 opens to blow gas off from the device 12 into the liquefied gas gasifying the liquefied gas enforcedly.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭62-237200

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)10月17日

F 17 C 9/02 // C 10 L 3/00

7214-3E A-6683-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**劉発明の名称** ガス発生方法

②特 願 昭61-78144

②出 願 昭61(1986)4月7日

⑪発 明 者 田 中 嘉 春 ⑪出 願 人 三井造船株式会社

東京都中央区築地5丁目6番4号

町田市南成瀬1-14-9

砂代 理 人 弁理士 小川 信一 外2名

#### 明細響

### 1. 発明の名称

ガス発生方法

## 2. 特許請求の範囲

液化ガス中に該ガスと同質の加熱ガスを吹き 出させて前記液化ガスを強制的にガス化させる ことを特徴とするガス発生方法。

# 3.発明の詳細な説明

### 〔産業上の技術分野〕

本発明はガス発生方法、特に、LNG船のカーゴタンク(Cargo tank)内のLNG(液化天然ガス)を機関燃料の一部に使用する際に前記カーゴタンク内で強制的にボイルオフガスを発生させる方法に関する。

## (從来技術)

LNG船では、燃料油よりLNGの方が安価な場合、第3図に示すように、カーゴタンク1で発生したLNGガスを管2を経てガスコンプレッサー3に送り、更に、ガス加熱器4によって加熱したあと、機関燃料の一部として図示し

ないポイラに供給している。

ところで、例えばボイラの負荷が増加した場合に、カーゴタンク1の頂部に溜ったLNGガスだけでは絶対量が不足する場合はカーゴタンク1内に設けたボンプ5で汲み上げたLNG液をベーパライザー6でガス化して補充することが行われている。

しかし、この方法ではベーバライザー6にLNG液を送るためにLNGボンプ5を稼動させる必要があるが、このLNGボンプ5は故障することが多々ある。また、LNGボンプ5の軸受の寿命が短いことから長期間連続運転ができないという問題があった。

# (発明の目的)

そこで、本発明は既存の設備を大幅に改造することなく、長期間の連続運転が可能であり、 かつ、故職の少ないガス発生方法を提供することを目的とするものである。

#### 〔発明の構成〕

すなわち、本発明にかかるガス発生方法は、

## 特開昭62-237200 (2)

液化ガス中に該ガスと同質の加熱ガスを吹き出させて前記液化ガスを強制的にガス化させることを特徴とするものである。

#### 〔実施例〕

以下、図面により本発明の方法について説明する。

第1図に示すように、カーゴタンク1の頂部に溜ったLNGガスは管2を経てガスコンプレッサー3で圧縮されたあと、ガス加熱器4によって加熱され、機関燃料の一部として図示しないボイラに供給されることは従来例と同様である。

本発明は上記ガス加熱器 4 によって加熱された LNGガスの一部を使用することに特徴があるものである。

上記カーゴタンク1内に積荷航液位し、より、若干、下方に積荷航用吹出し装置11を設置し、更にバラスト航液位し、より、若干、下方にバラスト航用吹出し装置12を配設する。また、上記ガス加熱器4で加熱されたLNGガスをボ

イラに供給する管 2 Aから分岐された管 1 3 を 前記積荷航用吹出し装置 1 1 に速通させ、更に、 前記分岐管 1 3 から分岐させた管 1 4 を前記パ ラスト航用吹出し装置 1 2 に連通させる。前記 分岐管 1 3 にはガスコンプレッサー 3 の入口管 のガス圧を一定にする流量制御弁 1 5 および開 閉弁 1 6 が、この順序に配置されている。また、 分岐管 1 4 には開閉弁 1 7 が配設されている。

他方、バラスト航行時は、分岐管13の開閉弁16が閉じられ、分岐管14の開閉弁17が開放される。そして、上記ガス加熱器4によって加熱されたLNGガスの一部は分岐管14を通ってバラスト航用吹出し装置12に設けられた細孔(図示せず)からカーゴタンク1内のLNG被中に吹き出される。そして、積荷航行時と同がスの大部分は機関燃料としてボイラに供給される。(発明の効果)

上記のように、本発明は、液化ガス中に該ガスと同質の加熱ガスを吹き出させて前記液化ガスを強制的にガス化させるので、カーゴタンク内のLNGボンプを稼動させる必要が全くなンプション・サーやガス加熱器を使用して加熱されたLNGガスをLNG液中に吹き出させて強制的にボイルオフガスを発生させるものであるな際が間の連続運転が可能であり、また、故障がほ

とんど生じないという利点がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法の実施に使用する装置の 概略図、第2図はその要部拡大図、第3図は従 来の装置の概略図である。

1 …カーゴタンク、3 …ガスコンプレッサー、4 …ガス加熱器、11 … 積荷航用吹出し装置、12 …バラスト航用吹出し装置。

 代理人 弁理士 小 川 信 一 弁理士 野 口 賢 照 弁理士 斎 下 和 彦

# 特開昭62-237200 (3)

